に謝意を捧げる。

マネキグモ、オホヒメグモ、アカムネグモ一種、シモングモ Simonius typicus Kishida、コガネグモ、ナガコガネグモ、コガタコガネグモ、ヤマシロオニグモ、サツマノミダマシ、ゴミグモ、ヨツデゴミグモ、シロオビトリノフンダマシ、アシナガグモ、ウロコアシナガグモ、シロガネグモ、ハシリグモ Dolomedes reptor Boesenberg et Strand, ISO3、ヒノマルドクグモ、クサグモ、シロアヅチグモ、ハナグモ、ヤミイロカニグモ、ハヘトリグモ、イソハヘトリ、デーニツツハヘトリ、チャスデハヘトリ、ミスデハヘトリ、マミジロハヘトリ、ハヘトリグモ一種、アシダカグモ

シモングモとハシリグモは下田より未採集のものである。 前者は實驗所の一般實驗室 に置かれた標本戸棚を清掃した際計らずも採取したので、 之により下田の蜘蛛相にイウ レイグモ科 Pholcidae を加へ得たのは愉快である。 8 月は1日だけ居たがコガネグモと ナガコガネグモは引續き目に着いた。 以上の蜘蛛は植村本會幹事が御多忙のところ狂げ て鑑識の等をとつて下さつたものである。御蔭で下田の蜘蛛は20科123種にたつた。

私が本誌創刊號に寄せた「下田の瞽蟲雜記」中に「下田の海濱の岩窟内(脚下に海波爬ひ寄るが如き個所にも)に多き瞽蟲は岸田氏の『富士の動物』に見ゆるヒトハリザトウムシ Gagrella japonica Roewer, 1910 なるが如く」と記したが其の後鈴木正將氏に鑑定して頂いたら矢張りヒトハリザトウムシであつた。 尚本誌第2卷第3號に出て居る井上巖氏の「三重縣答志島の蜘蛛二三」中の菅島の海濱の巖壁に密集して居るザトウムシの1種といふのもヒトハリザトウムシであることを鈴木氏が證明して下さつた。 本種は東海道沿岸地方では最も海濱性の瞀蟲と云ひ得るであらう。(高島春雄)

早春の蜘蛛(多摩川附近)

一昨年三月十二日快晴温暖の半日を二子玉川附近にて採集したが その日の採集品は下の30種である。

ハグモ科 ネコハガモ **ヒメグモ**科 オホヒメグモ, カレハヒメグモ **コガネグモ**科 オニグモ, ナカムラオニグモ, コガネグモダマシ, アシナガグモ, トガリアシナガグモ, コガネグモ(幼). ゴミグモ, (ヒメアシナガグモ一種, オニグモ一種) **サラグモ**科 セスギアカムネグモ **ドクグモ**科 ドクグモ一種 **タナグモ**科 シモフリタナグモ カニグモ科 ハナグモ, ヤミイロカニグモ, ヤブエビグモ, タンゴカニグモ **フクログモ**科 ハマキフクログモ, フクログモ (コマチグモ一種(幼), ギガバチグモ一種) ハヘトリクモ科 ネコハヘトリ, ヨシイヘハヘトリ, マミジロハヘトリ, アカアリグモ, アヲオ

ビハヘトリ ワカバネコハヘトリ (Evophrys aninolatus Boesenberg et Strand) シボグ そ科 シボグモ

この日石の下で採集中ヤミイロカニグモがヨツボッテントウムシダマシ (Ancylopus melanocephalus Olivie) を捕へてゐるのを目撃した。

同じ年三月十九日丸子多摩川附近にては次の如き11種類を得た。

ヒメグモ科 オホヒメグモ ドクグモ科 ウッキドクグモ タナグモ科 (イホグモー種 亜成體) カニグモ科 ヨシイへハヘトリ ネコハヘトリ, タンゴカニグモ, コカニグモ, キハダエビグモ フクログモ科 ハマキフクログモ, (コマチグモー種 (幼)) ワシグモ 科 メキリグモ

以上の種類は植村利夫氏が査定して下さったもので弦に記して厚く御禮申上げる。

(町田徳治)

東亞蜘蛛關係文獻目錄

第12輯 (1940年度第3回及び1941年度第1回)

柳原政之氏が1939年の2-3月に採集された蜘蛛標品を9科4種に査定した。大東島蜘蛛相に闘する最初の報告と想ふ。

- 31 加 藤 正 世一八丈島に於ける採集品日鉄一昆蟲界 **8**-80:690-730 pp. 728-730 に同島で獲た蜘蛛¹0種の目鉄を掲げてある。

支那の古書を漁ると蜘蛛を喜びのものとして居るが 本朝では惡者扱ひされて居ることが 多い。 和漢の色々な出典から例證してある隨筆。 四不像は東京考古堂から月刊の博物隨 筆册子。

- 33 佐藤 井 岐 雄-蛛形類の細胞研究の業蹟とその研究方法-博物學會誌 [廣島文 理科大學暗島高等師節學校博物學會]8:23-27
- 34 石川重治郎-郷土研究資料-高知教育691:16-20 高知縣幡多郡淸水港から足摺岬一帶に亘り蟹・蜘蛛其の他海産動物を採集調査した報告。 蜘蛛は八木沼健夫氏が鑑定された。
 - 35 植 村 利 夫-仲秋の石神井の生物-昆蟲界 8-82:850-855